This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

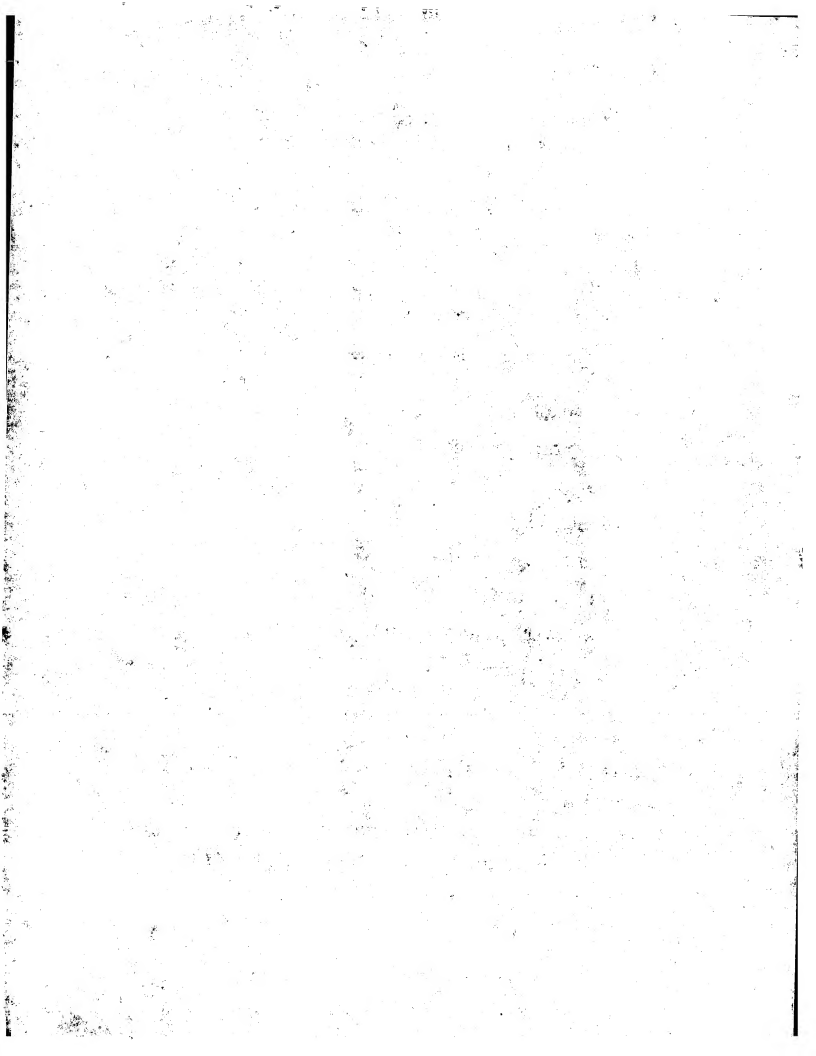
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

2 839 287

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N o d'enregistrement national :

02 03973

(51) Int CI7: B 60 Q 9/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- **22) Date de dépôt :** 06.05.02.
- Priorité:

- (71) Demandeur(s) : MAMY MAURICE FR et COSNIER *JEAN PIERŘÉ* — FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 07.11.03 Bulletin 03/45.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- Inventeur(s): MAMY MAURICE et COSNIER JEAN PIERRE.
- (73) Titulaire(s) :
- ⁽⁷⁴⁾ Mandataire(s) :

AFFICHAGE LUMINEUX INDIVIDUEL, EXTERIEUR ET INTERIEUR DU PORT DE LA CEINTURE DE SECURITE DANS UNE AUTOMOBILE DE JOUR ÉT DE NUIT.

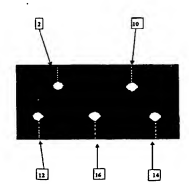
(57) DISPOSITIF DE VERIFICATION JOUR et NUIT DU PORT DE LA CEINTURE DE SECURITE par des personnes extérieures à un véhicule, pendant les déplacements de

Associé à un deuxième dispositif fonctionnant de pair, et

Associe à un deuxième dispositif fonctionnant de pair, et qui permet à chaque personnes à l'intérieur de l'habitacle de vérifier si son voisin a effectivement bouclé sa ceinture.

A la mise du contact (1) par le chauffeur le boîtier (FIG 1) allume individuellement des voyants lumineux (2) - (10) - (12) - (16) - (14). Ces derniers, changent de couleur lors du bouclage d'une ceinture.

Simultanément le boîtier système (3) figure 2 commande individuellement les signaux lumineux (9) - (11) - (13) - (15) - (17) du bandeau lumineux pare-brise.





La présente invention concerne un dispositif permettant la visualisation lumineuse extérieure, sur un véhicule automobile du port de la ceinture de sécurité, associé à un système de luminosité jour/nuit.

Ce dispositif lumineux est installé, sur le haut intérieur ,du pare brise avant(encastrable dans les véhicules neufs). Il possède cinq rectangles (voir plus) lumineux, correspondant à la place assisse de chacun des occupants du véhicule automobile.

Un deuxième dispositif, permet la visualisation à l'intérieur d'un véhicule du port de la ceinture par tous les occupants, et fonctionne dans le même temps que le premier dispositif.

Aucun véhicule, à ce jour, n'est équipé d'un dispositif offrant la visualisation par le monde extérieur, du port de la ceinture de sécurité à l'intérieur d'une voiture.

Ce dispositif principal, selon l'invention permet de remédier à cet inconvénient majeur, car il est visible à environ 200 mètres de l'extérieur. Il entraîne une prise de conscience pour le port de la ceinture.

Le deuxième dispositif permet aux parents placés à l'avant du véhicule, de voir, sans se retourner, si toutes les ceintures sont effectivement bouclées, et voir qui l'enlève pendant un trajet.

Lorsque le chauffeur met le contact (1) il déclenche le fonctionnement du boîtier (FIG 1) dont le système commande l'éclairage d'un voyant lumineux (2) disposé sur ce boîtier par l'intermédiaire d'un système (3) (FIG 2)commandé par un conducteur (4) (FIG 2).

Au verrouillage de la languette (5) de la ceinture de sécurité dans la partie femelle (6) du récepteur ceinture (7) un système (8) inverse le courant dans le système (3).

Ce <u>système (3)</u> commande le voyant lumineux (2) du boîtier système (FIG 1) qui change de couleur.

Simultanément ce boîtier système (3) de la (FIG 2) commande un signal lumineux (9) du bandeau lumineux pare-brise avant (FIG 3).

Fonctionnement identique pour la ceinture passager qui changera la couleur du voyant lumineux (10) du boîtier système (FIG 1) et allumera simultanément le signal lumineux (11) du bandeau lumineux pare-brise avant (FIG 3).

-Parallélement :

-Passager arrière gauche attaché, le voyant (12) du boîtier système (FIG 1) change de couleur et simultanément le signal humineux (13) du bandeau lumineux du pare-brise avant (FIG 3) s'allume.

-Passager arrière droit attaché, le voyant (14) du boîtier système (FIG 1) change de couleur et simultanément le signal lumineux (15) du bandeau lumineux du pare-brise avant (FIG 3) s'allume.

-Passager centre arrière, le Voyant (16) du boîtier système (FIG 1) change de couleur et simultanément le signal lumineux (17) du bandeau lumineux sur pare-brise avant (FIG 3) s'allume.

Voir (FIG 6) pour vue bandeau pare brise (modulable à l'intérieur du véhicule ou intégrable en carrosserie) de face.

Nota:

Lors de la commutation des veilleuses, ou de tout autre système de basculement jour/mit ; le boîtier système (FIG 1) atténue la luminosité du bandeau lumineux pare-brise (FIG 3)

Les dessins annexés illustrent l'invention :

CID: <FR __2839287A1 |

5

10

15

20

25

30

35

40

La figure 1 (FIG 1) représente le boîtier système avec ses voyants lumineux. (Dispositif de contrôle intérieur du port de la ceinture).

La figure 2 (FIG 2) représente les éléments mâle et femelle de la ceinture.

La figure 3 (FIG 3) représente le bandeau lumineux sur le pare brise.

La figure 4 (FIG 4) représente le synoptique de l'invention.

La figure 5 (FIG 5) représente le schéma électrique de l'invention avec ses inter connections, et ses différents modules.

La figure 6 représente, vue de face, la finalité principale de l'invention (véhicule circulant avec 4 personnes à bord et ayant individuellement bouclé leur ceinture de sécurité).

Lorsque les deux passagers avant ont leur ceinture bouclée, les bandes lumineuses 11 et 9 sont allumées.

Lorsque les deux passagers arrière ont leur ceinture bouclée, les bandes lumineuses 13 et 15 sont allumées.

Lorsque l'arrière milieu est libre, la ceinture du milieu est non bouclée et la bande lumineuse 17 est non éclairée.

Les voyants lumineux sont visibles à l'intérieur du véhicule par tous les occupants et sont incorporés dans le boîtier système positionné à l'intérieur du véhicule.

La bande composée de voyants lumineux est visible de l'extérieur du véhicule et est intégrée dans un bandeau monobloc ou modulable. Ce double dispositif interconnecté par des conducteurs permet, lorsque le chauffeur met le contact (1) de déclencher par l'intermédiaire d'un fil positif passant par un fusible, le fonctionnement du boîtier système positionné ou intégré sur le tableau de bord. Un fil (4) renfermant plusieurs conducteurs commande l'éclairage d'un voyant lumineux (2) dont un côté est relié à la masse, disposé sur ce boîtier par l'intermédiaire d'un système (3) implanté sur le récepteur côté plancher de la ceinture de sécurité.

Au verrouillage de la ceinture un système (8) commute le fil positif dans le système (3) ; lequel commande par l'intermédiaire du conducteur (4) le changement d'état du voyant lumineux (2). Simultanément le boîtier système (3) commande par l'intermédiaire du conducteur (4) le signal lumineux (9).

La bande lumineuse visible de l'extérieur est intégrée dans la carrosserie d'un véhicule au dessus du pare-brise avant par des découpes, emboutissages individuels ,dont le nombre correspond au nombre de passagers et destinés à recevoir des modules lumineux protégés de l'extérieur par un cabochon transparent ou de couleur.

La bande lumineuse visible de l'extérieur est intégrée à l'intérieur du véhicule dans le plafond par moulage, préformage.

Des modules lumineux peuvent être rajoutés sur la bande lumineuse située sur le haut du parebrise avant ou ,sur les parties verticales du pare-brise .

Le dispositif d'atténuation de l'intensité lumineuse fonctionne par prélèvement par un conducteur d'une tension positive sur le circuit veilleuse passant par un fusible et commandant la bobine d'un relais lequel commute le retour des lampes du bandeau pare brise à la masse à travers une résistance de charge dont la valeur est calculée en fonction de la consommation des lampes.

5

10

15

20

25

30

35

40

REVENDICATIONS

1) Dispositif créé pour rappeler , et , inciter , le conducteur et les passagers d'un véhicule à boucler leur ceinture de sécurité , caractérisé par ce qu'il comporte un double dispositif lumineux ; représenté d'une part par des voyants lumineux visibles à l'intérieur du véhicules par tous les occupants et incorporés dans un Boîtier Système positionné à l'intérieur du véhicule au niveau du tableau de bord , et d'autre part, par une bande composée de voyants lumineux , visible de l'extérieur du véhicule intégrée dans un bandeau monobloc ou modulable fixé à l'intérieur du véhicule en haut du pare brise avant .

Ce double dispositif interconnecté par des conducteurs permettant, lorsque le chauffeur met le contact (1) de déclencher par l'intermédiaire d'un fil positif passant par un fusible le fonctionnement du boîtier système positionné ou intégré sur le tableau de bord ,un fil (4) renfermant plusieurs conducteurs commandant l'éclairage d'un voyant lumineux (2) dont un côté est relié à la masse, disposé sur ce boîtier par l'intermédiaire d'un système (3) implanté sur le récepteur coté planché de la ceinture de sécurité.

Au verrouillage de la languette mâle (5) de la partie mobile de la ceinture de sécurité dans la partie femelle (6) du récepteur ceinture (7) un système (8) commutant le fil positif dans le système (3).

Ce système (3) commandant par l'intermédiaire du conducteur (4) le changement d'état du voyant lumineux (2) intégré au boîtier système tableau de bord, simultanément ce boîtier système (3) commandant par l'intermédiaire du conducteur (4) le signal lumineux (9) du bandeau lumineux pare brise avant, le fonctionnement étant identique pour toutes les autres ceintures.

- 2) Dispositif suivant la revendication 1 caractérisé par ce que la bande lumineuse visible de l'extérieur est intégrée dans la carrosserie d'un véhicule au-dessus du pare-brise avant par des découpes, emboutissages individuels, dont le nombre correspond au nombre des passagers et destinées à recevoir des modules lumineux protégés de l'extérieur par un cabochon, transparent, ou de couleur.
- 3) Dispositif suivant la revendication 2 caractérisé par ce que la bande lumineuse visible de l'extérieur est intégrée à l'intérieur du véhicule dans le plafond par moulage, préformage.
- 4) Dispositif suivant les revendications 1, 2, 3 caractérisé en ce qu'il comporte d'autres modules lumineux sur la bande lumineuse située sur le haut du pare brise avant ou , sur les parties verticales du pare brise .

5)Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif d'atténuation de l'intensité lumineuse des modules du bandeau Pare-brise lors du passage en veilleuse du véhicule fonctionnant par le prélèvement par un conducteur d'une tension positive sur le circuit veilleuse passant par un fusible et commandant la bobine d'un relais ; lequel ,commute le retour des lampes du bandeau pare brise à la masse à travers une résistance de charge dont la valeur est calculée en fonction de la consommation des lampes.

OCID: <FR__ 2839287A1_I_>

5

10

15

20

25

30

FIG-1

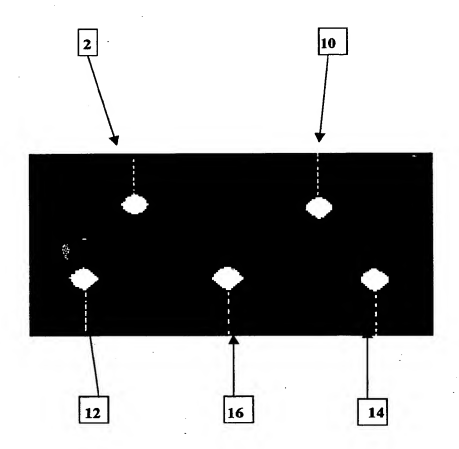


FIG 2

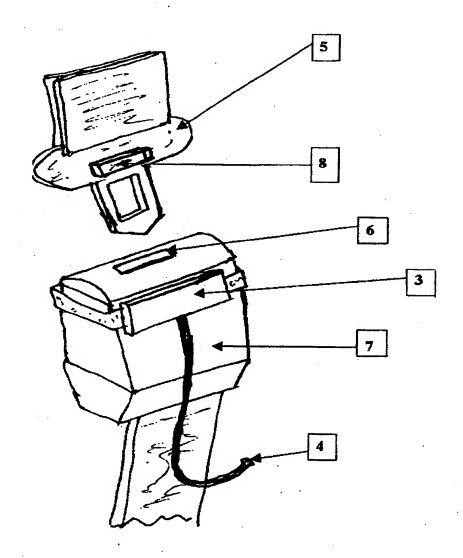


FIG 3

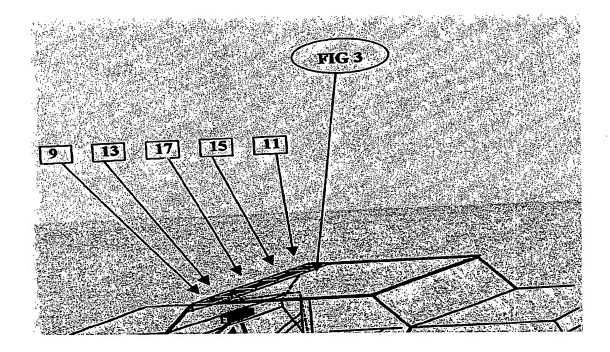
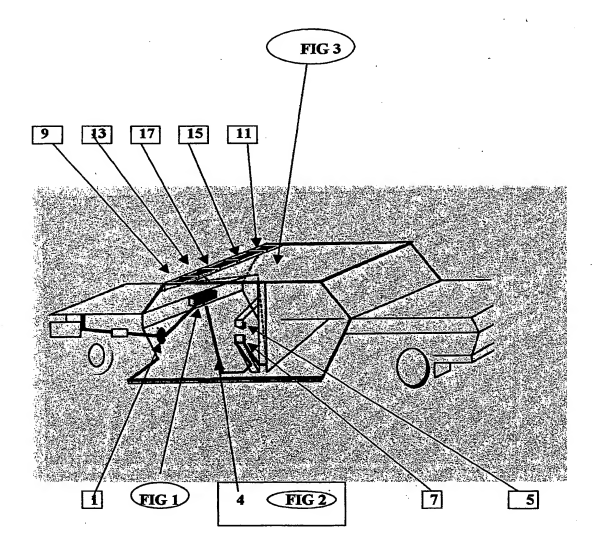
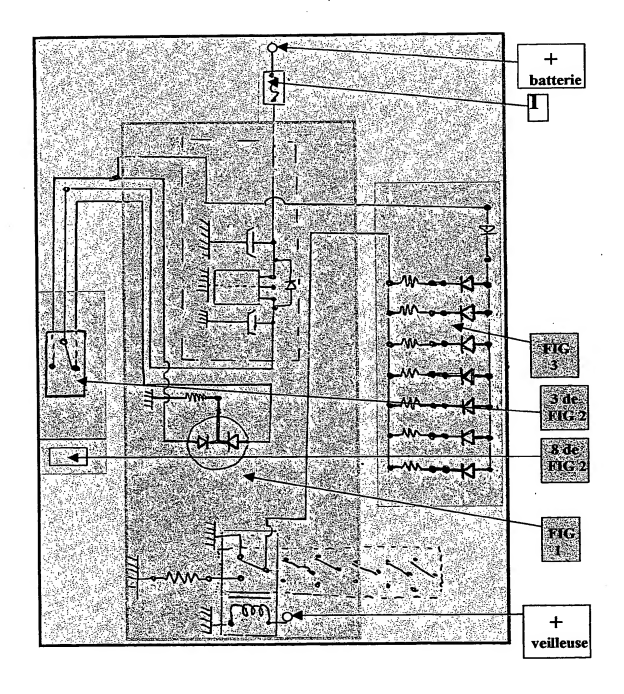


FIG 4



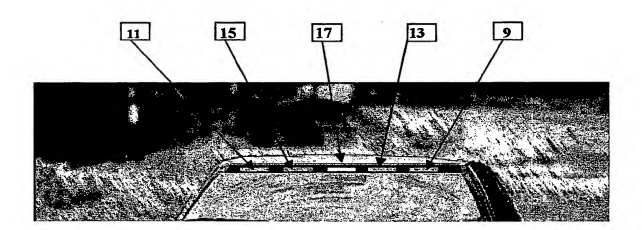
5/6

FIG 5



6/6

FIG 6



OCID: <FR 2839287A1 I



2839287

RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 619982 FR 0203973

DOCL	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI	
atégorie	Citation du document avec Indication, en cas de besoln, des parties pertinentes			
K	US 6 059 066 A (LARY BANNING G) 9 mai 2000 (2000-05-09) * revendications 1-4; figure 1 *	1	B60Q9/00	
Υ	DE 198 25 910 A (BECK SIEGFRIED) 23 décembre 1999 (1999-12-23) * le document en entier *	1-5		
Y	US 6 215 395 B1 (SLAUGHTER MARY JO ET AL) 10 avril 2001 (2001-04-10) * colonne 3, ligne 14 - colonne 5, ligne 41; figures 1-4 *	1-5		
A	US 4 849 733 A (CONIGLIARO THOMAS S ET AL) 18 juillet 1989 (1989-07-18) * le document en entier *	1-5		
A	US 3 875 556 A (BEAIRD JESSE B) 1 avril 1975 (1975-04-01) * le document en entier *	1	DOMAINES TECHNIQUES	
Α	US 6 362 734 B1 (SCHONDORF STEVEN YELLIN ET AL) 26 mars 2002 (2002-03-26) * le document en entier *	1	B60R B60Q	
	Date d'achèvement de la recherche	<u> </u>	Examinateur	
	13 janvier 2003		ristensen, C	
X : par Y : par aut A : arri O : div	ritculièrement pertinent à lui seul de dépritculièrement pertinent en combinaison avec un de dépôt ou qu' re document de la même catégorie D : cité dans la der L : cité pour d'autre rulgation non-écrite	evet bénéficiant o pôt et qui n'a été p à une date postér nande es raisons	l'une date antérieure sublié qu'à cette date	

& : membre de la même familie, document correspondant

2839287

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0203973 FA 619982

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date di 3-01-2003

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, si de l'Administration francisco. ni de l'Administration française

Document brevet au rapport de reche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6059066	A	09-05-2000	AUCUN		
DE 19825910	A	23-12-1999	DE	19825910 A1	23-12-1999
US 6215395	B1	10-04-2001	AUCUN		
US 4849733	Ą	18-07-1989	AUCUN		
US 3875556	Α	01-04-1975	AUCUN		· .
US 6362734	B1	26-03-2002	DE	10203139 A1	22-08-2002